

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | | Vazão x MLT ⁽⁴⁾ | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m ³ /s) | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---|-----------|------|-------|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|--|----------------------|--|
| | | às 7h (x10 ⁶ m ³) | atual (%) | | | máximo (x10 ⁶ m ³) | afluente (m ³ /s) | descarregada (m ³ /s) | MLT (m ³ /s) | aflu./MLT (%) | aflu.máx.hist. (m ³ /s) | dia anterior (m ³ /s) | média mês (m ³ /s) | | | |
| Cantareira ▼ | | 172,27 | 17,5 | 13,6 | -11,7 | (0,2) | 982,07 | 5,57 | 4,02 | 24,20 | 23,0 | 69,50 | 14,18 | 14,33 | 18,20 | |
| Jaguari/Jacaréi | 812,50 | 44,68 | 5,5 | 4,5 | -17,2 | | 808,04 | 2,71 | 0,50 | | | | Túneis (m ³ /s) | | | |
| Cachoeira | 814,11 | 13,15 | 18,9 | | | | 69,65 | 13,72 | 2,00 | | | | T-7 | 13,17 | | |
| Atibainha | 782,23 | 110,33 | 114,6 | 55,1 | 6,6 | | 96,25 | 11,19 | 1,50 | | | | T-6 | 10,77 | | |
| Paiva Castro | 744,74 | 3,79 | 49,8 | | | | 7,61 | 13,06 | 0,02 | | | | T-5 | 11,17 | | |
| Guarapiranga ▼ | 734,84 | 124,63 | 72,8 | | | (0,4) | 171,19 | 7,33 | 0,00 | 8,56 | 85,7 | 15,50 | 14,39 | 14,97 | 14,39 | |
| Taquacetuba ⁽¹⁾ | 745,07 | | | | | | | 4,25 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| Capivari | 740,29 | | | | | | | 0,72 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| Rio Grande ▼ | 746,34 | 96,50 | 86,0 | | | (0,3) | 112,18 | 1,08 | 0,00 | 2,66 | 40,4 | 7,83 | 5,11 | 5,10 | 5,11 ⁽⁷⁾ | |
| Rio Claro ▼ | 872,37 | 9,17 | 67,1 | | | (0,5) | 13,67 | 2,72 | 0,11 ⁽¹⁰⁾ | 2,82 | 96,5 | 1,21 | 4,08 | 4,07 | 4,08 | |
| Guarutuba | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | |
| Alto Tietê ▼ | 95,12 | 16,6 | | | | (0,1) | 573,81 | 3,07 ⁽¹²⁾ | 4,99 | 11,40 | 26,9 | 27,00 | 11,90 | 12,49 | 14,07 ⁽⁸⁾ | |
| Ponte Nova | 753,76 | 26,45 | 8,0 | | | | 329,37 | 0,69 | 4,08 | | | | Túneis ⁽⁶⁾ (m ³ /s) | | | |
| Paraitinga | 759,04 | 4,34 | 11,8 | | | | 36,73 | 0,54 | 0,64 | | | | EEABB | 4,05 | | |
| Biritiba | 753,14 | 17,01 | 35,1 | | | | 48,42 | 0,05 | 0,12 | | | | DB-J | 5,55 | | |
| Jundiá | 750,36 | 19,31 | 26,1 | | | | 74,09 | 6,38 | 0,05 | | | | J-T | 9,90 | | |
| Taiapuêba | 742,99 | 28,01 | 32,9 | | | | 85,20 | 10,41 | 0,10 | | | | | | | |
| Alto Cotia⁽²⁾ ▼ | 9,56 | 58,0 | | | | (0,3) | 16,50 | 0,24 | 0,06 ⁽¹¹⁾ | 0,91 | 26,5 | 1,49 | 0,82 | 1,00 | 0,87 ⁽⁹⁾ | |
| Pedro Beicht | 916,35 | 9,56 | 58,0 | | | | | | 0,74 | | | | | | | |
| Graça | 868,32 | | | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia⁽³⁾ | | | | | | | | | 0,32 | | | | 0,88 | 0,95 | 1,20 | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | | |
| TOTAL ▼ | | 507,25 | 27,1 | | | (0,2) | 1.869,42 | 20,01 | 9,50 | 50,55 | 39,6 | 122,53 | 51,45 | 52,99 | 57,93 | |

⁽¹⁾ Billings - "braço" Taquacetuba (Nota: Referência de nível RN IGG)

⁽²⁾ Represa Pedro Beicht

⁽³⁾ Captação Rio Cotia

⁽⁴⁾ MLT = Média de Longo Termo

⁽⁵⁾ Revertida para a Represa Guarapiranga

⁽⁶⁾ Dique Biritiba para Jundiá / Jundiá para Taiapuêba

⁽⁷⁾ Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

⁽⁸⁾ Retirada para Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T) - EEAB Biritiba + AT7

⁽⁹⁾ Retirada para Produção + Vertida da Graça

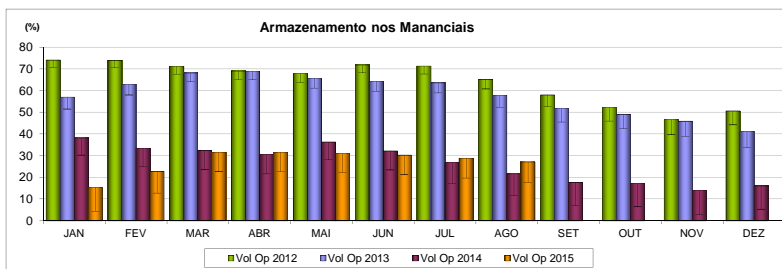
⁽¹⁰⁾ Descarga a Jusante do Km 76

⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

⁽¹²⁾ Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

Vazão Afluente: Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guarutuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guarutuba)

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 34,4 | 149,3 |
| Guarapiranga | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39,9 | 149,0 |
| Rio Grande | 0,0 | 0,4 | 2,6 | 48,7 | 184,9 |
| Rio Claro | 0,0 | 0,8 | 19,0 | 96,3 | 254,0 |
| Alto Tietê | 0,0 | 0,6 | 1,1 | 36,7 | 125,6 |
| Cotia | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 37,1 | 137,4 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | |
|---|---------------------|---------------------|------------|---------------------|
| do dia anterior | 100,0 % | | | |
| média do mês | 99,9 % | | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | |
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m ³ /s) |
| TOTAL | 51,45 | 51,07 | 99,3 | 0,38 |

